PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

JP 57-191 83

(11)Publication number:

53-030916

(43)Date of publication of application: 23.03.1978

(51)Int.CI.

C22C 38/58

(21)Application number: 51-105505

(71)Applicant: NIPPON STEEL CORP

(22)Date of filing:

03.09.1976

(72)Inventor: YADA HIROSHI

HONDA MITSUO

(54) SUPER HIGH TENSILE AND TOUGH STEEL

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a super high tensile and tough steel having tensile strength higher than 150kg/mm2 and good toughness used for structural members by adding Cu and Al of each fixed amt. to low C Ni-Cr-Mo steel having excellent toughness to impart age hardenability.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

報 (B2) 公 特 許

昭57-19183

60 Int .Cl .3

職別記号

CBH

庁内整理番号

❷❸公告 昭和57年(1982) 4月21日

C 22 C 38/44

7325-4K

発明の数 2

2

(全7頁)

1

図超高張力強靭鋼

②特 顧 昭51-105505

1300 願 昭 51(1976) 9 月 3 日

開 昭 53-30916 公

④昭 53(1978) 3 月23日

720発 明 者 矢田浩

> 福岡県宗像郡宗像町自由ケ丘7丁 目 15 - 7

本田三津夫 勿発 明

福岡県宗像郡宗像町日の里6丁目

砂出 顧 人 新日本製鐵株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番 3号

個代 理 人 弁理士 谷山輝雄 50引用文献

公 昭 47-23058(JP,B1)

特 開 昭 48-20715 (JP,A)

団特許請求の範囲

1 C:0.05~0.20%、Si:2.0%以下、 Mn: 3.0 %以下、Ni: 4.1~9.5%、Cr:2.1 ~8.0%、Mo: 0.1~4.5%またはMoの一部あ 2.0 %、Cu: 0.3 ~ 3.0 %を含み残部鉄および 不可避的不純物からなる超高張力強靱鋼。

2 C:0.05~0.20%、Si:2.0%以下、 Mn: 3.0 %以下、Ni: 4.1~9.5%、Cr:2.1 ~ 8.0 %、Mo: 0.1 ~ 4.5 % またはMoの一部あ 30 炭素 Ni-Cr-Mo鋼にCu、Alを添加し金属単体 るいは全量を2倍量で置換したW、A1:0.2~ 2.0%、Cu: 0.3~3.0%を含み、これにCo、 V、Nb、Ta、Ti、Zrの1種または2種以上 をCo については10%以下、Vについては0.5 %以下、Nb、Ta、Ti、Zrについては0.5% 35 Cr─Mo 系強靱鋼を発明した。この鋼は低炭素 以下、V、Nb、Ta、Ti、Zrの合計量が1多 以下になるよう含有せしめ、残部鉄および不可避

的不純物からなる超高張力強靭鋼。 発明の詳細な説明

本発明は比較的低コストで、靱性のすぐれた超 高張力鋼に関するもので、例えばロケツトモータ 5 ーケース、航空機の脚、冷間成型用金型等のとく に150kg/mi 以上の引張強さで良好な靱性を必 要とするような構造用部材の材料として好適なも のである。

このような超高張力鋼としては以前はAISI 10 4340 またはH-11などの中炭素(0.3~0.5 **%C)の低合金鋼を焼入れてマルテンサイト組織** とし、これを300℃前後の低温焼戻を行なつて 使用していたが、(1)靱性が低いこと、(2)中炭素の ため溶接が困難なこと、(3)焼入処理が必要なため 15 焼入歪等のため熱処理後の超高張力の状態で加工 しなければならず加工が困難なこと等の問題点が あつた。上記の如き欠点を補なう材料として18 Ni で代表されるマルエージング型超高張力鋼が 発明された。この鋼は密体化処理状態で比較的や 20 わらかく加工等がしやすく、加工や溶接を行なつ た状態で時効処理を行なえばMo 等の金属間化合 物が析出し170~210kg/mi 程度に硬化する。 しかしこの鋼は高価な合金元素Ni、Co、Mo、 Ti 等を多量に添加するためきわめて高価であり、 るいは全量を 2 倍量で置換したW、 $A_1:0.2$ \sim 25 靱性も前記中炭素鋼よりは改善されるが必ずしも 十分とは云えない。

> 本発明はこれに対して比較的安価でとくに靱性 にすぐれ、しかも加工溶接も容易な鋼を提供する ものであり、その骨子は非常に靱性のすぐれた低 あるいは金属間化合物の時効硬化性を附与したも のである。

> 本発明者はさきに特許第669296号におい て靱性、溶接性のきわめてすぐれた低炭素Niー Ni鋼にCrを比較的多量に添加することによつて きわめて靱性、溶接性が向上し、これにMo を添

.3

加し焼戻(時効)におけるMo 炭化物の析出強度により靱性を損わず100~150kg/md 程度に強化することを特徴とするものである。しかし炭化物の析出強化のみでは靱性を損わずこれ以上の強化を得ることはむずかしい。

本発明はこの鋼のすぐれた靱性、溶接性を大きく損なうことなしに150kg/ml 以上の強度レベルに強化するためにはCuとA! の複合添加が最も有効であることを見出したものであり以下にその効果について説明する。

従来鋼中でCu、AIが時効析出強化を示すこと はよく知られており、Cu は単体で、Alは含Ni 鋼ではNiAlまたはNisAl として微細に析出す る。しかし通常の低合金鋼においてはこの析出に よる硬化に伴ない靱性が著るしく低下する。第1 15 図(熱処理950℃/hr、空冷→500℃3hr 空冷)に示したように、比較として示した低炭素 Mn-Mo鋼(B)、低炭素Mn-Ni-Mo鋼(C)、極 低炭素Ni-Cr鋼(D)、低炭素Ni-Cr鋼(E) に - それぞれCu、Alの添加した鋼B'、C'、D'、E' 20 はいずれも時効析出強化を示すがそれに伴う靱性 の低下が著るしいのに比べ、本発明鋼の例(A)'ベ - ス成分鋼Aに対し強化も大きく、靱性の低下も 小さい。またA'は、B'、C'、D'、E' に比べ強度 が高いのにかかわらず靱性がすぐれており、本発 25 明鋼の場合においてのみCu、Alの析出強化を有 効に利用できることがわかる。

次にCuとAIとの複合添加が有効なことを第2図(熱処理は第1図と同じ)に示す。

上記の鋼AにCu、Alをそれぞれ単独添加した 30 鋼A"、A" をA'と比較したものである。Cu、A! それぞれ単独の添加では強化の程度は小さく、十分な強度が得られない。これに対し、A'ではCu、A! それぞれ単独の強化の効果の和よりも大きい析出強度を示し、明らかにCu、Al複合による相 35 乗効果が認められる。これはNi、Al、Cu の析出による結晶内部の歪が相互に相補効果を有し、互いの析出を促進するためと考えられる。

本発明は以上のような発見に基づいて良好な特性を与える成分元素の範囲をさらに詳しく定めた。40ものであつて、各成分元素の範囲とその限定理由は次の通りである。

(1) C 0.0 5 ~ 0.20%:

C 0.0 5 %以下では超高張力水準を得ること

4

はむずかしく、とくにMo(W) の二次硬化作用が現われない。C増量とともに強度は上昇するが、靱性、溶接性が低下し、とくに時効硬化前の強度が高くなるため加工が困難になり0.20 %を超えるとこれら特性の劣化が著るしく、実用性が失われる。

(D) Si 2.0%以下:

Si は通常の製鋼法では脱酸等の理由で鋼中 に多少は存在する。そして本発明鋼においては とくにSi を添加すると固溶硬化による強度の 上昇を図ることができるが2%を超えると靱性 の低下が著るしくなる。

(v) Mn 3.0 %以下:

Mn も通常の製鋼法で鋼中に必ず多少は含まれ、またとの量を増すと固溶体硬化による強度上昇と、Ni やCr と同様マルテンサイトあるいは下方ベイナント組織を生じせしめることで強靱性向上に寄与する。しかし3%を超えて添加すると時効(焼戻)時に焼戻脆化現象が現われ靱性を著るしく損なうので3%以下とした。

(=) Ni 4.1~9.5%:

前述のようにNi は靱性のよい基地組織を作り、しかも一部AI と結合することにより析出強化作用を示すものである。Ni 4.1 匆以下では基地組織の靱性が不十分で、時効硬化後の靱性劣化が著るしい。9.5 %を超えて添加しても靱性はこれ以上向上せずまた時効時の強度が低下する傾向を示すので好ましくない。

(木) Cr 2.1~8%:

CrはNiと同様基地組織の強靱性を附与し、また冷却速度に依存せず安定なマルテンサイトと下方のベイナントの組織を形成させる効果があるので、本発明鋼製造加工時に焼入等の急冷処理を原則として不必要とせしめまた溶接性を向上させる効果がある。この効果は29以下では十分ではなく、8%を超えると効果が飽和し、また変態点が低くなることにより時効時の強度が低下するので21~80%とした。

(~) Mo 0.1~4.5%

Mo は 0.1 多以上程度添加すれば微量でも本発明鋼の時効処理時にマルテンサイトまたは下方ベイナントの基地組織の軟化を防ぎ時効硬化性を強調し、またセメンタイト等の粗大な炭化物の析出を抑え靱性を向上させ焼戻脆化を防止

するなど本発明鋼に強靱性を附与するのに必要 なものである。さらに 0.1 多以上多量に添加す れば時効処理時にMo2Cの微細析出によるいわ ゆる2次析出硬化により靱性を損わずかなりに 強化が得られる。

しかし 4.5 %を超えて添加するとMo₂Cより むしろFe₂Mo またはNi₃Mo のような金属間 化合物として析出するので強化に伴なう靱性低 下が大きくなり、上記のMo の効果が失なわれ 好ましくないo このためMo は0.1~4.5 多と 10 できれば0.0 2 多以下に制御すべきであるo した。またWはMoと全く同様の効果を示すが、 原子量がMoのほぼ2倍であるので Mo の一部 あるいは全部を2倍量で置換することが出来る。

時効析出硬化を生じせしめるCuとならんで本 発明の重要な要素であり、0.2%以下ではその・ 効果は殆んど見られず、添加量とともに時効硬 化性は大きくなるが徐々に飽和する傾向を示し、 添加ではこの傾向が顕著となり得策ではないの で添加量は0.2~2.0%とした。

(チ) Cu 0.3~3.0%:

(h) A1 0.2~2.0%:

Cu は前述のように時効処理時に Cu 単体と る元素で、Ni-Alとの析出については相乗効 果がある。0.3 %以下ではその効果は殆んど見 られず、添加量とともに時効硬化は大きくなる が、2%程度から飽和する傾向を示し3%を超 られなくなる。また鋼の圧延時のひび割れも3 **%程度から顕著になるので0.3~3.0%とした。** その他の任意に選択可能な添加元素のうち、Co は時効硬化処理のとき基地組織の回復による軟化 を促進することにより強度上昇に寄与するが、10 **%を超えて添加すると靱性が低下するので10%** 以下とした。

V、Nb、Ta、Ti、ZrおよびWと同様に本 物の2次硬化作用により強度上昇に寄与できる元 素であるが、それぞれ 0.5 %を超えて添加すると 粗大炭窒化物が生じ靱性を劣化させることがある ので0.5%以下とした。又必要に応じて添加する

6

Ca、La、Ceは製鋼時に添加して脱酸を良好と し、介在物の減少あるいは形状制御効果があるが いずれも多量に残存すると有害な介在物が鋼中に 残存し靱性を劣化させるので、それぞれ 0.2%以 5 下添加することが好ましい。その他P、S、O、 N、H、B等の不純物あるいは微量残存元素が通 常の製鋼法では鋼中に多少は含まれるが、とくに P、S、O等の元素は本発明鋼の靱性に悪影響を 及ぼすのでできるだけ少量とするのが望ましく、

本発明鋼は電気炉、真空溶製炉等の通常の製鋼 炉で1回以上溶製され、鋳塊または鋳片を1回ま たは2回以上800℃以上に加熱して熱間加工を 行なつて鋼板とする。との加熱では少くとも一回 A」 は前述のように主として Ni と結合して 15 は1150℃以上の加熱を行なうことが Mo 等の 炭窒化物を溶解するために望ましい。この高温加 熱は鋼板の溶体化として行なつても差支えない。

本発明鋼の熱処理は400~600℃で行なう 時効処理が必須であつて、これによりこれまで説 また靱性の劣化が著るしくなる。2%を超える 20 明したように、Mo 等の炭化物、Cu、NiとA1 の金属間化合物等が重畳して析出し超高張力水準 に強化する。ただしこの時効処理は必ずしも鋼板 製造時に行なう必要はなく、比較的強度の低い状 態で加工・溶接等を行ない、最終的に構造物の状 して微細に鋼中に析出し析出硬化を生じせしめ 25 態で行なつても差支えない。また時効処理は1回 のみではなく、2回以上に分けて行なうこともで きる。これ以外の熱処理も必要に応じ行なわれる。 例えば熱間加工後の鋼板を800℃以上に加熱し て空冷または加速冷速を行なう焼準あるいは焼入 えて添加すると殆んどそれ以上の強度上昇は見 30 処理を1回以上行なうことは本発明鋼の強靱性を 多少向上することがある。また熱間加工時に加速 冷却を行なう等の加工熱処理も強靱性向上に効果 を示すことがある。しかし本発明鋼は前記先行特 許に示したようにオーステナイト状態から冷却す を抑制し、またCu、Ni--Al、Mo₂C等の析出 35 るとき水冷を行なわなくとも広い冷却速度範囲内 でマルテンサイトおよび下方ベイナイトから成る 組織が得られ良好な強靱性を示すことが特徴であ つて、最も簡単には800℃以上に加熱して圧延 等の熱間加工を行なつて放冷してその後時効処理 発明鋼の時効処理時に焼戻軟化抵抗および炭窒化 40 を行なうことで本発明鋼の特性は十分発揮できる。 以下本発明鋼の実施例について説明する。

> 表1に化学組成を示す鋼A~Lを小型真空溶解 炉で溶製し、鋼塊を2個に切断してそれぞれを 1200℃加熱後の熱間圧延を2回繰返すことに

より4㎜厚の鋼板とし、圧延終了後一枚は空冷お よび一枚は600℃から0.01℃/sec で徐冷した。 これは熱間ストリツプ圧延と同様の熱サイクルを 与えるためである。 これらの鋼板はいずれも冷却 後一部冷却ままの特性を調査し、残りは500℃ 5 片を用いた。表3に明らかなように本発明鋼ぱ で 2 時間の時効処理を行ない空冷し機械的性質を 調査した。その結果を表2に示す。

との表に見られるように本発明鋼では160 kg/mi ~ 2 1 0 kg/mi 程度の超高張力が得られて

次に本発明鋼を既存の各種超高張力鋼のうち比 較的良好な特性を示すものと比較して試験した結 果を表3に示す。本発明鋼としては表1のB、E を選定した。 NI 当量は各鋼種のコストの目安と 乗じてNi量(%)に換算して合計したもので、そ

の計算式は同表の注に示してある。溶製法、圧延 後の熱処理法は表中に簡単に示した。 試験板厚は 5~6 森であつた。試験法の中で破壊靱性値の測 定には表面に鋭どい半楕円切欠をつけた引張試験 180~200kg/md の強度レベルで他鋼種と同 等以上の靱性を示し、コスト的には Ni 当量がマ ルエージング鋼に比べて1/3~1/4、P2 鋼に 比べても1/2と著るしく低減した画期的な超高張 10 力鋼であり、熱処理も著るしく簡単である。加工 性の目やすとなる冷却ままの強度も140~160 kg/ml とマルエージング鋼より高いが、PZ 鋼よ りかなり低く比較的加工しやすい鋼であることを 示している。以上の説明により本発明の効果が著 して添加合金元素量(%)をNi との比較で系数を 15 るしく面期的な超高張力鋼が得られることが明ら かである。

> (重量%) 表 1 本発明鋼実施例の化学成分

22 1			4470713H7C4G71-2 TG 1 7477						(32 AL /V /				
鋼番	С	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Мо	Cu	V	ΑI	N	その他
A	0009	0023	<0.01	0.002	0.006	610	420	154	158	—	0.60	0.0028	_
В	0.108	0021	0.005	0.002	0.007	5.79	3.77	1.72	1.46		116	00024	
С	8600	147	0.001	0002	0.007	5.96	383	1.75	1.48	_	096	00023	-
D	0103	136	0002	0.002	0007	5.92	391	1.74	147	0312	0.95	0.0024	
Е	0.154	0.038	0.001	0.002	0007	6.14	401	1.79	152		104	0.0023	
F	0.146	138	0.002	0.002	0.007	584	3.73	1.76	1.46	0300	0.96	0.0026	_
G	0.095	0.1 1	<0.01	0004	0.006	410	5.90	1.46	152	_	0.57	0.003	
H	0.100	0.01	<0.01	0.004	0.005	7.95	210	151.	148	_	1.58	0003	
I	0.107	100	197	0.004	0007	5.70	225	1.54	156	-	0.55	0.003	_
J	0.101	0.01	<0.01	0.001	8000	6.00	405	142	156	_	0.59	0.003	Co 6.75
К	0.100	0.01	<001	0.001	8000	5.90	416	1.46	157	_	0.61	0.003	Nb+Ta 0.05
L	0092	0.01	<0.01	0.003	8000	5.90	415	147	1.56	_	0.60	0.003	Ti 0.10 Ca+La+ Ce 0.03

本発明鋼実施例の機械的性質

(板厚4㎜、熱間圧延後500℃2時間加熱後空冷)

				(12.7-3 - 1.1.1.			
鋼番	圧延後 の冷却	硬度 (Hv)	引張強さ (kg/mil)	0.2%耐力 (kg/må)	伸び 25mm (%)	0℃での・ シャルピー 衝撃値 (kg-m/cm)	ー80℃・ でのシヤル ピー衝撃値 (kg-m/cm)
	空冷	4 9 6	1 6 4.8	1 3 9.0	9. 6	7. 7	3. 6
A	徐冷	499	1 7 0.6	1 3 8.9	9. 6	8. 1	6. 2
,	空冷	568	1 8 6.1	1 5 4.1	7. 7	2. 5	1. 5
B	徐冷	572	1 8 8 9	1 5 7.8	7. 1	3. 1	2. 5
С	空冷	5 9.9	1 9 5.3	1 7 2.1	6. 3	1. 3	0.8
	徐冷	5 9 7	1 9 6.4	1 6 9.1	6. 6	2. 5	1. 1

10

鋼番	圧延後 の冷却	硬度 (Hv)	引張強さ (kg/mil)	0.2%耐力 (kg/n点)	伸び 25mm (%)	0℃での* シヤルピー 衝撃値 (kg-m/cm)	ー80℃+ でのシャル ピー衝撃値 (kg-m/cm)
	空冷	601	1 9 9. 9	1 7 8.8	6.0	1. 3	0.8
D	徐冷	585	1 9 8.2	1 7 6.1	5. 8	2. 1	1. 1
	空冷	590	2 0 0.4	1 7 5.4	5. 2	2. 3	1. 7
Е	徐冷	606	1 9 5. 2	1 7 1.7	5. 8	3. 3	2. 7
3	空冷	6 1 5	2 1 0.6	1 8 2 3	6. 0	1. 3	0. 8
F	徐冷	608	2 1 0.0	1 8 5.3	6. 0	2. 5	1. 3
G	徐冷	490	1 6 1.1	1 3 0.5	1 0.2	8. 9	4. 5
Н	"	5 5 6	1 8 4.5	1 6 1.2	5. 1	2. 3	1. 1
I	"	511	1 6 9.5	1 3 7. 3	1 0.0	6. 8	5. 0
J	"	5 3 2	1 7 7. 0	1 4 4.3	9. 7	8. 3	6. 4
K	"	5 1 5	1 7 3.0	1 4 0.5	9. 0	8. 8	6. 9
L	"	510	1 7 1.5	1 4 0.1	8. 9	7. 6	6. 0

³ mm サブサイズ、2 mm V ノッチ試験片

12

他鋼種との特性比較(170~200キロ級) 张 S

<u> </u>	10 18		- 	1	т				
は一番を		270	250	260		334	185	250	190
の作布のかった。	御撃値0℃ (vEo) (Xg m/cd)	2.5	2.3 ~ 3.3	2.6	2.3	3.3	1.9	(2.0)	1
処 理 後	(P.S.	154	172	165	177	168	193	160	176
松 集社 "想 "是	(T.S.)	186 ~189	195 ~200	182	192	173	1 9 9	183	193
るまれる	T.S. (Kg/hd)	(140)	(160)	100 ~110	"	100	"	(>170)	(>190)
	·····································		、二二級ショル機関可)	容体化一時効	u	"		競準	u
	施	N I A		VIM	VIM →VAR		N Y	電炉	→VAR
	* 嘲	1 2.3	1 2.3	38	4 0.5	44	47		6 2.0
€	A I		"	1	ı	Ti 0.5 A 1 0.2	"	Nb 0.05	"
#	Cu	1.5	*	1	1	1	1	ı	ı
*** 13 ***	ပိ	ļ	ı	6	10	6	9.5	4	"
計	>	1	1	1	- 1	1	ı	0.3	"
73	Mo	1.5	"	9	"	*	သ	က	. .
歐	Cr	4	*	9	"	1	1	1.5	"
#1	Z 	9	4	∞	` 6s	18	t	6	"
	ນ	0.10	0.15	<0.02	ll l	<0.02	u	0.27	0.35
\$ #		本路田鶴	(表1のB, E)	8Ni-6Cr マルエージン	// 劉	18Ni マルエージン	グ鋼	PZ 170	~ 200

*

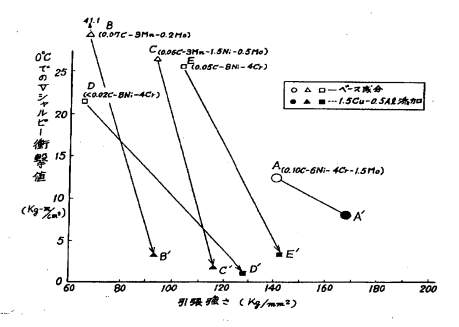
図面の簡単な説明

第1図はNi―CrーMo鍋におけるCuーAI

14

複合添加の効果を示す図、第2図はCu、Alの単独添加と複合効果の比較を示す図である。

第1図



第2図

